

# **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji

## **PROGRAM STUDIÓW**

### **Poziom studiów: studia pierwszego stopnia**

**Kierunek studiów: inżynieria geoprzestrzenna**

**Profil studiów: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

***Uchwała Senatu Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego  
nr 63/WAT/2025 z dnia 26 czerwca 2025 r.***

***Obowiązuje od roku akademickiego 2025/2026***

---

Warszawa

2025

## SPIS TREŚCI

1. Program studiów - założenia organizacyjne .....	3
2. Charakterystyka kierunku studiów .....	4
3. Realizacja studiów .....	4
4. Sylwetka osobowo - zawodowa absolwenta .....	5
5. Opis zakładanych efektów uczenia się .....	6
6. Wykaz zajęć .....	10
7. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia .....	20
8. Plan studiów .....	21
9. Załączniki	
Załącznik A. Opinia Wydziałowej Rady ds. Kształcenia .....	22
Załącznik B. Opinia Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego .....	23

**PROGRAM STUDIÓW  
założenia organizacyjne**

**dla kierunku studiów „inżynieria geoprzestrzenna”**

<b>Poziom studiów</b>	<i>pierwszego stopnia</i>
<b>Profil studiów</b>	<i>ogólnoakademicki</i>
<b>Forma studiów</b>	<i>stacjonarne</i>
<b>Tytuł zawodowy nadawany absolwentom</b>	<i>inżynier</i>
<b>Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:</b>	<b>6</b>

**Kierunek studiów przyporządkowany jest do:**

**Dziedzina nauki:** *nauki inżynieryjno-techniczne*

**Dyscyplina naukowa:** *inżynieria lądowa, geodezja i transport, 100 % punktów ECTS*

**Dyscyplina wiodąca:** *inżynieria lądowa, geodezja i transport*

**Język studiów** *polski*

**Liczba semestrów** *7*

**Łączna liczba godzin** *2638*

**Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:** *210*

**Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć:**

- prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia – **105,5**
- z obszaru nauk humanistycznych lub nauk społecznych – **10**

**Wymiar, liczba punktów ECTS, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:**

Każdy student realizujący studia na kierunku studiów *inżynieria geoprzestrzenna* zobowiązany jest do zaliczenia praktyki zawodowej w wymiarze co najmniej: **4 tygodnie**. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyki: **4 ECTS**.

Praktyka jest integralną częścią realizowanego procesu uczenia się na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna*. Jej zaliczenie warunkuje zaliczenie danego roku studiów. Praktyka jest realizowana po VI semestrze.

Zasady odbywania i zaliczania praktyki zawodowej reguluje *Regulamin studiów w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego oraz Zarządzenie Rektora Wojskowej Akademii Technicznej w sprawie zasad odbywania praktyk zawodowych*. Szczegółowe wytyczne określające zasady organizacji i realizacji praktyki są zawarte w dokumencie *Zasady odbywania i zaliczania praktyk zawodowych w Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji*, dostępnym na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji. Praktyka zawodowa może być realizowana poprzez:

- 1) zawarcie porozumienia w sprawie praktyki zawodowej pomiędzy uczelnią, a wybranym indywidualnie przez studenta (praktyka indywidualna) lub uczelnią (praktyka grupowa), podmiotem gospodarczym, instytucją, organem administracji państwowej, samorządowej lub inną jednostką organizacyjną;
- 2) potwierdzenie efektów uczenia się, uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów w ramach ubiegania się o przyjęcie na studia na określonym kierunku, poziomie i profilu, przypisanych w danym w programie studiów praktykom zawodowym;
- 3) udział studenta w obozie naukowo-badawczym, jeżeli charakter realizowanych zadań odpowiada programowi praktyki;
- 4) realizację praktyki indywidualnej w ramach wymiany międzynarodowej lub porozumienia uczelni z instytucjami międzynarodowymi;
- 5) wolontariaty lub staże;
- 6) udokumentowanie indywidualnej pracy zarobkowej.

## CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Studia I stopnia na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna* trwają trzy i pół roku, obejmują 7 semestrów i są przeznaczone dla osób cywilnych. Do osiągnięcia celów kształcenia przyjęto zrównoważony charakter studiów, który zapewnia harmonijny i efektywny rozwój studenta, pozwalając mu na zdobywanie kompetencji etapami – od wiedzy i umiejętności ogólnotechnicznych aż po te, które zapewniają rozwiązywanie konkretnych zadań inżynierskich. W trakcie kształcenia studenci uzyskują w pierwszej kolejności solidne podstawy wiedzy teoretycznej z matematyki, fizyki oraz informatyki geodezyjno-kartograficznej, które są niezbędne do przyswojenia w drugiej fazie studiów nowoczesnych zajęć kierunkowych i specjalistycznych, jak systemy informacji przestrzennej, fotogrametria, numeryczne metody opracowań geodezyjnych, bazy danych przestrzennych, modelowanie informacji geograficznej, geowizualizacja, analiza danych teledetekcyjnych, itp. W ramach kształtowania kompetencji społecznych studenci poznają elementy etyki zawodowej, bezpieczeństwa i higieny pracy, wybrane zagadnienia prawne oraz są zapoznawani z zagadnieniami ochrony własności intelektualnej. Oferta przedmiotów pozatechnicznych obejmuje również kształcenie językowe, którego celem jest opanowanie umiejętności czynnego posługiwania się językiem obcym na poziomie certyfikatu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Ważnym aspektem kształtowania kompetencji inżynierskich jest zapoznanie studentów z podstawami zarządzania i przedsiębiorczości. Kluczowym etapem studiów jest możliwość kształtowania indywidualnej ścieżki rozwoju poprzez wybór przedmiotów wybieralnych realizowanych na semestrach V, VI i VII. Program studiów obejmuje co najmniej 4 tygodnie praktyki zawodowej, która odbywa się w zakładach pracy zgodnych z kierunkiem studiów. Studia kończy obrona pracy dyplomowej, a absolwenci uzyskują tytuł inżyniera. Są jednocześnie przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia.

## REALIZACJA STUDIÓW

Za realizację studiów na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna* odpowiada Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej. Wydział dysponuje nowoczesną

i stale rozwijaną bazą dydaktyczną oraz zapleczem naukowo-badawczym, co umożliwi prowadzenie atrakcyjnych i innowacyjnych zajęć, a także realizację badań w ramach dyscypliny *inżynieria lądowa, geodezja i transport*. Zasoby Wydziału obejmują jednostki organizacyjne – dwa instytuty, jedną katedrę oraz akredytowane laboratorium, a w proces kształcenia zaangażowane są także inne pracownie i laboratoria funkcjonujące w ramach Uczelni. Budynek dydaktyczne są dogodnie rozmieszczone na terenie kampusu WAT, co zapewnia komfortowe warunki studiowania.

Kształcenie na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna* opiera się na nowoczesnej infrastrukturze oraz aktualnych wynikach badań naukowych, co przekłada się na wysoki poziom działalności dydaktycznej i atrakcyjność kierunku dla przyszłych specjalistów wielu sektorów gospodarki. W procesie kształcenia szczególną rolę odgrywają systemy informacji przestrzennej (GIS), ze szczególnym uwzględnieniem automatyzacji zadań związanych z integracją, analizą i przetwarzaniem danych geoprzestrzennych, jak również nowoczesne metody teledetekcyjne i fotogrametryczne. Program studiów uwzględnia zarówno kształcenie teoretyczne, jak i praktyczne, odpowiadając na potrzeby dynamicznie rozwijającego się rynku pracy oraz nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy i innowacyjnych technologiach.

Realizacja studiów na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna* traktowana jest jako element strategiczny – odpowiada na rosnące zapotrzebowanie na specjalistów w zakresie inżynierii geoprzestrzennej oraz uwzględnia aktualne trendy i zmiany zachodzące w gospodarce, zarówno krajowej, jak i międzynarodowej. Deficyt wykwalifikowanych inżynierów w obszarach technicznych czyni ten kierunek istotnym dla rozwoju społeczno-gospodarczego, a jego absolwenci są przygotowani do kreowania postępu technologicznego.

Znaczący wpływ na kształt programu studiów mają badania naukowe prowadzone na Wydziale, które wzbogacają treści dydaktyczne o najnowsze osiągnięcia i technologie, zapewniając aktualność i różnorodność oferty kształcenia. Szeroki wybór przedmiotów wybieralnych umożliwia studentom indywidualizację ścieżki kształcenia i rozwijanie zainteresowań.

Przygotowanie do pracy zawodowej realizowane jest poprzez projekty inżynierskie, ćwiczenia laboratoryjne oraz zajęcia terenowe, podczas których studenci wykonują zarówno zadania indywidualne, jak i zespołowe, w tym również w ramach projektów przejściowych oraz prac dyplomowych. Aktywność w kołach naukowych daje studentom możliwość rozwijania własnych projektów z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania. Dla studentów szczególnie uzdolnionych lub zainteresowanych pogłębianiem wiedzy w wybranym obszarze, Wydział oferuje możliwość realizacji indywidualnego programu studiów. Takie podejście wspiera rozwój kompetencji wykraczających poza standardowe efekty kształcenia i przygotowuje do pracy na wymagających, interdyscyplinarnych stanowiskach, często w ścisłej współpracy z otoczeniem badawczo-przemysłowym.

## **SYLWETKA OSOBOWO-ZAWODOWA ABSOLWENTA**

Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku *inżynieria geoprzestrzenna* uzyskuje kwalifikacje na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji. Posiada wiedzę ogólną i specjalistyczną z zakresu geodezji, kartografii, fotogrametrii, teledetekcji, systemów informacji przestrzennej (GIS) oraz nowoczesnych technologii pomiarowych, takich jak GNSS i obrazowanie satelitarne. Zna metody pozyskiwania, przetwarzania, analizy i wizualizacji danych przestrzennych, z uwzględnieniem automatyzacji procesów oraz integracji danych z różnych źródeł.

Potrafi wykorzystywać specjalistyczne oprogramowanie i narzędzia informatyczne do realizacji zadań inżynierskich w takich obszarach jak planowanie przestrzenne, monitoring środowiska czy w sytuacjach kryzysowych. Rozumie znaczenie danych przestrzennych w kontekście cyfryzacji gospodarki i zrównoważonego rozwoju. Posiada kompetencje do pracy w zespołach interdyscyplinarnych, umiejętność komunikacji językiem technicznym oraz prezentacji wyników swojej pracy. Zna zasady prowadzenia działalności gospodarczej, zwłaszcza w sektorze geodezyjnym i geoinformatycznym. Absolwent jest przygotowany do samodzielnej i kreatywnej pracy inżynierskiej w zakresie projektowania, wdrażania i użytkowania systemów pozyskiwania i analizy danych przestrzennych oraz do podjęcia zatrudnienia w jednostkach administracji publicznej, firmach geodezyjnych i geoinformatycznych, biurach projektowych, instytucjach zajmujących się planowaniem przestrzennym, transportem, ochroną środowiska, a także w przedsiębiorstwach wykorzystujących dane geoprzestrzenne w działalności operacyjnej.

### **OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

#### **Opis zakładanych efektów uczenia się uwzględnia:**

- uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w załączniku do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji
- charakterystyki drugiego stopnia określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym również umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich

#### **i jest ujęty w trzech kategoriach:**

##### **- kategoria wiedzy (W), która określa:**

- zakres i głębię (G) - kompletność perspektywy poznawczej i zależności,
- kontekst (K) - uwarunkowania, skutki.

##### **- kategoria umiejętności (U), która określa:**

- w zakresie wykorzystania wiedzy (W) - rozwiązywane problemy i wykonywane zadania,
- w zakresie komunikowania się (K) - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym,
- w zakresie organizacji pracy (O) - planowanie i prace zespołową,
- w zakresie uczenia się (U) - planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób.

##### **- kategoria kompetencji społecznych (K) - która określa:**

- w zakresie ocen (K) - krytyczne podejście,
- w zakresie odpowiedzialności (O) - wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego,
- w odniesieniu do roli zawodowej (R) - niezależność i rozwój etosu.

#### **Objaśnienie oznaczeń:**

##### **- w kolumnie *symbol i numer efektu*:**

- K – kierunkowe efekty uczenia się;
- W, U, K (po podkreślniku) – kategoria – odpowiednio: **wiedzy**, **umiejętności**, **kompetencji społecznych**;

- 01, 02, 03, ... - numer efektu uczenia się.
- w kolumnie **kod składnika opisu** – Inż\_P6\_WG – kod składnika opisu charakterystyk drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

symboli numer efektu	opis zakładanych efektów uczenia się	kod składnika opisu
<b>WIEDZA</b> <span style="float: right;"><b>Absolwent:</b></span>		
K_W01	zna i rozumie wybrane fakty i zjawiska oraz dotyczące ich teorie wyjaśniające złożone zależności pomiędzy nimi stanowiące podstawową wiedzę ogólną o charakterze nauk społecznych i humanistycznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk, w tym technicznych.	P6S_WG
K_W02	ma podstawową wiedzę w zakresie kierunków studiów powiązanych z kierunkiem inżynieria geoprzestrzena: geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna, geoinformatyka oraz nawigacja.	P6S_WG
K_W03	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu geodezji, budownictwa, planowania przestrzennego. Zna podstawowe metody i narzędzia związane z pozyskaniem i modelowaniem geodanych.	P6S_WG
K_W04	ma szczegółową wiedzę związaną z przetwarzaniem, analizą i prezentacją geodanych. Zna typowe technologie inżynierskie umożliwiające realizację zadań z zakresu inżynierii geoprzestrzennej,	P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W05	ma szczegółową wiedzę o trendach rozwojowych nawigacyjnych systemów satelitarnych, technik teledetekcyjnych i fotogrametrycznych oraz systemów informacji geograficznej.	P6S_WG
K_W06	ma podstawową wiedzę o technikach pomiarowych, cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych wykorzystywanych w inżynierii geoprzestrzennej (w tym m.in. geodezji)	P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W07	zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z geodezją inżynierską, fotogrametrią, teledetekcją, GIS/SIT, kartografią, planowaniem przestrzennym.	P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W08	ma wiedzę z zakresu matematyki, fizyki, kartografii matematycznej, rachunku wyrównawczego i innych obszarów właściwych dla kierunku inżynieria geoprzestrzena, przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań, m.in. geodezyjnych, fotogrametrycznych.	P6S_WG
K_W09	ma podstawową wiedzę z zakresu systemów i układów odniesienia, rozwiązywania zadań geodezyjnych na sferze i elipsoidzie oraz pola grawitacyjnego Ziemi.	P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W10	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie systemów operacyjnych i technik programowania. Ma szczegółową wiedzę o podstawowym oprogramowaniu specjalistycznym.	P6S_WG
K_W11	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu inżynierii geoprzestrzennej. Zna narzędzia,	P6S_WG

	techniki oraz metody opracowań danych wykorzystywane w inżynierii geoprzestrzennej oraz metody opracowywania pozyskanych danych.	Inż_P6S_WG
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		<b>Absolwent:</b>
K_U01	potrafi zgodnie z wymaganiami określonymi dla języka obcego poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu wystarczającym porozumiewać się i czytać ze zrozumieniem teksty techniczne.	P6S_UK
K_U02	potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych. Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym inżynierów z dyscypliny "inżynieria lądowa geodezja i transport".	P6S_UW
K_U03	potrafi przygotować w języku polskim i obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedziny nauk technicznych i dyscypliny naukowej inżynierii lądowej i transportu dobrze udokumentowane opracowanie problemów, a także prezentację ustną dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii geoprzestrzennej.	P6S_UK
K_U04	umie samokształcić się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych w zakresie inżynierii geoprzestrzennej (m.in. geodezji, katastru, kartografii, fotogrametrii, teledetekcji)	P6S_UW
K_U05	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w zakresie kierunku inżynieria geoprzestrzenna; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U06	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej w systemach informacji przestrzennej.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U07	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U08	potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U09	potrafi przygotować się do pracy w środowisku zawodowym związanym z inżynierią geoprzestrzenną oraz umie stosować zasady bezpieczeństwa w pracy.	P6S_UW
K_U10	potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań w aspekcie inżynierii geoprzestrzennej.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U11	potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania technologiczne w odniesieniu do inżynierii geoprzestrzennej, w szczególności urządzenia, technologie i metody przetwarzania danych.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U12	potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi pomiarowych służących do rozwiązania prostego	P6S_UW

	zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla kierunku inżynieria geoprzerzenna oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia pomiarowe.	Inż_P6S_UW
K_U13	potrafi – zgodnie z zadaną specyfikacją – zaprojektować oraz zrealizować proste, typowe dla inżynierii geoprzerzennej zadanie pomiarowe, system lub proces pomiarów bezpośrednich i teledetekcyjnych, bazę danych przestrzennych, używając właściwych metod, technik i narzędzi pomiarowych.	P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U14	potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole wykonującym zadania zakresu inżynierii Geoprzerzennej.	P6S_UO
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE                      Absolwent:</b>		
K_K01	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role; ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz wykazuje gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	P6S_KO
K_K02	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania z zakresu inżynierii geoprzerzennej.	P6S_KO
K_K03	prawidłowo dostrzega, identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu w obszarze inżynierii geoprzerzennej.	P6S_KK
K_K04	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w zakresie działalności inżynierii geoprzerzennej.	P6S_KO
K_K05	dostrzega rolę społeczną absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza potrafi formułować i przekazywać społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacje i opinie dotyczące osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej w zakresie inżynierii geoprzerzennej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały.  Jest przygotowany do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz interesu i środowiska społecznego.	P6S_KO P6S_KR

**WYKAZ ZAJĘĆ**  
**Grupy zajęć / przedmioty, ich skrócone opisy (programy ramowe),**  
**przypisane do nich punkty ECTS**  
**i efekty uczenia (odniesienie do efektów kierunkowych)**

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	Kod dyscypliny	Odniesienie do efektów kierunkowych
	<b>grupa treści kształcenia ogólnego</b> <b><u>przedmioty ogólne</u></b>			
	<b>etyka zawodowa:</b>			
1.	Etyka a moralność. Metaetyka, etyka normatywna i opisowa. Etyka ogólna a etyki zawodowe. Problem kodyfikacji norm etyki zawodowej. Zarys nurtów i koncepcji etycznych – starożytność, średniowiecze, nowożytność współczesność. Wybrane problemy etyki środowiskowej.	1,5	ILGT	K_W07, K_U14, K_K03, K_K05
	<b>wprowadzenie do studiowania:</b>			
2.	Nowoczesne metody studiowania i umiejętności niezbędne w studiowaniu dostosowane do specyfiki kierunku studiów: umiejętność samodzielnego uczenia się, autoprezentacji, wystąpień publicznych, naukowej dyskusji, odpowiedzialnej pracy w zespole, studiowania literatury naukowej, tworzenia sprawozdań z badań, inicjowania zagadnień do studiowania, rozwijania postawy badawczej i twórczej, a także zarządzania swoim czasem oraz radzenia sobie ze stresem.	0,5	ILGT	K_W01, K_W02, K_K01, K_K02
	<b>podstawy zarządzania i przedsiębiorczości:</b>			
3.	Pojęcia podstawowe z zarządzania, proces zarządzania, struktury organizacyjne, kierowanie ludźmi. Zarządzanie jako proces informacyjno-decyzyjny. Proces podejmowania decyzji. Współczesne koncepcje zarządzania.	3,0	ILGT	K_W09, K_U06, K_U14, K_K01, K_K04
	<b>wybrane zagadnienia prawa:</b>			
4.	Istota prawa, teoria i praktyka prawa. Podstawowe gałęzie prawa w Polsce. Prawo autorskie i wynalazcze. Prawo a wpływ na naukę.	1,5	ILGT	K_W01, K_U02, K_K03
	<b>wprowadzenie do informatyki:</b>			
5.	Zasady rozwiązywania problemów przy użyciu komputerów oraz praktyczna nauka programowania. Budowa komputera i działanie systemu operacyjnego. Wprowadzenie do programowania. Zadania i algorytmy. Opis słowny algorytmu. Przykłady zadań i algorytmów.	3,0	ILGT	K_W04, K_U08, K_U03, K_K02
	<b>wychowanie fizyczne:</b>			
6.	Doskonalenie sprawności fizycznej. Rozwijanie umiejętności ruchowych i technicznych w zespołowych formach aktywności fizycznej. Kształtowanie i wyrabianie niezbędnych nawyków do systematycznej aktywności fizycznej. Samokontrola oceny poziomu sprawności	0,0	-	

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	Kod dyscypliny	Odniesienie do efektów kierunkowych
	fizycznej oraz wydolności organizmu na podstawie przeprowadzonych testów i sprawdzianów.			
7.	<p style="text-align: center;"><b>język obcy:</b></p> <p>Materiał strukturalno-gramatyczny; powtórzenie, rozszerzenie i usystematyzowanie następujących zagadnień; czasy gramatyczne/czasy narracji; strona czynna/bierna; mowa zależna; tryb warunkowy; tworzenie pytań; kolokacje; zdania złożone; szyk wyrazów w zdaniu; czasowniki modalne; czasowniki frazowe. Materiał pojęciowo-funkcyjny; prośby; sugestie; oferty; porady; przyzwolnie/odmowa; zaprzeczenia; zgoda/niezgoda; wyrażanie opinii; przyczyny/skutku; powodu/cel; życzenie, przepraszenie; podsumowanie; wybór rejestru/stylu.</p>	8,0	ILGT	P6S_UK
8.	<b>Przedmiot społeczno-humanistyczny do wyboru:</b>	2,0	ILGT	K_W01, K_U02, K_K05
8a.	<p style="text-align: center;"><b>historia Polski:</b></p> <p>Znajomość historii Polski od X do XX wieku - najważniejszych wydarzeń i procesów historycznych. Rozumienie konieczności posiadania wiedzy z zakresu historii Polski w celu skutecznego wywiązywania się z obowiązków służbowych.</p>			
8b.	<p style="text-align: center;"><b>filozofia:</b></p> <p>Geneza filozofii: przedmiot, metody poznania i działy oraz kierunki rozwojowe. Główne zagadnienia i podstawowe problemy dziejów myśli filozoficznej: epoki, okresy i szkoły. Filozofia epoki starożytnej: okresy i główne szkoły oraz podstawowe problemy. Filozofia epoki średniowiecznej: okresy i główne szkoły i podstawowe problemy. Filozofia epoki nowożytnej i współczesnej: okresy i główne szkoły oraz podstawowe problemy. Główne zagadnienia i podstawowe problemy ontologii. Główne zagadnienia i podstawowe problemy epistemologii. Główne zagadnienia i podstawowe problemy aksjologii. Główne zagadnienia i podstawowe problemy filozofii Zarządzania jako filozofii szczegółowej.</p>			
8c.	<p style="text-align: center;"><b>podstawy edukacji muzycznej:</b></p> <p>Podstawowe informacje o muzyce i kulturze. Zapoznanie z historią i tradycją pieśni patriotycznych. Zasady muzyki (dźwięku, notacji muzycznej, elementów dzieła muzycznego, klasyfikacji instrumentów muzyki). Podstawy prawidłowej emisji głosu z doskonaleniem elementów autoprezentacji. Zajęcia są powiązane z działalnością Chóru Akademickiego WAT i uczestniczący w nich studenci mają możliwość wzięcia udziału w występach zespołu.</p>			

	<b>ochrona własności intelektualnych:</b>			
9.	Pojęcie dóbr niematerialnych, ich rodzaje i historyczna ewolucja. Dobra osobiste. Rodzaje utworów i rozwiązań Umowny podział na własność intelektualną, chronioną przez prawo autorskie i własność przemysłową chronioną przez prawo własności przemysłowej. Przedmiot ochrony prawa autorskiego. Program komputerowy jako przedmiot ochrony prawno-autorskiej.	1,5	ILGT	K_W10, K_K04
10.	<b>bezpieczeństwo i higiena pracy:</b> Pojęcia i definicje: ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy, ochrona pracy, czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe. Obowiązki pracodawcy i pracownika. Nadzór nad warunkami pracy.	0,0	-	
	<b>grupa treści kształcenia podstawowego</b> <b>przedmioty podstawowe</b>			
1.	<b>wprowadzenie do metrologii:</b> Miejsce i rola metrologii jako interdyscyplinarnego obszaru wiedzy we współczesnym społeczeństwie. Definicje podstawowych pojęć z zakresu metrologii. Istota podstawowych metod pomiarowych. Budowa oraz przeznaczenie podstawowych wzorców i przyrządów pomiarowych wielkości fizycznych. Błędy i niepewność pomiaru.	2,0	ILGT	K_W01, K_W02, K_U02, K_U07, K_K03, K_K04
2.	<b>matematyka 1:</b> Podstawowe pojęcia i twierdzenia matematyki, podstawy logiki i teorii mnogości. Algebra z geometrią analityczną oraz zagadnienia rachunkowe w zakresie: liczb rzeczywistych; funkcji elementarnych; liczb zespolonych; macierzy, wyznaczników, układów liniowych równań algebraicznych. Przestrzenie wektorowe, proste, płaszczyzny i powierzchnie drugiego stopnia w przestrzeni trójwymiarowej.	6,0	ILGT	K_W01, K_W02, K_W08, K_U08, K_K01
3.	<b>matematyka 2:</b> Pojęcia i twierdzenia matematyki w zakresie analizy matematycznej oraz zagadnienia rachunkowe w zakresie liczb rzeczywistych, ciągów i szeregów liczbowych. Rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej oraz rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych rzeczywistych.	6,0	ILGT	K_W01, K_W02, K_W08, K_U08, K_K01
4.	<b>matematyka 3:</b> Analiza matematyczna oraz zagadnienia rachunkowe w zakresie równań różniczkowych zwyczajnych, rachunku różniczkowego i całkowego funkcji wielu zmiennych rzeczywistych. Rachunek prawdopodobieństwa.	4,0	ILGT	K_W01, K_W02, K_W08, K_U08, K_K01

5.	<p><b>podstawy grafiki inżynierskiej:</b></p> <p>Podstawy wykonania i umiejętność odczytywania inżynierskiej dokumentacji technicznej. Metody odwzorowań figur geometrycznych na płaszczyźnie, oparte na rzutowaniu prostokątnym i środkowym; badanie własności figur geometrycznych przedstawiając uzyskane wyniki w sposób graficzny na płaszczyźnie rysunku. Ogólne zasady rzutowania środkowego i prostokątnego. Praktyczne metody wzajemnie jednoznacznego odwzorowania przestrzeni na płaszczyznę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rzutowanie aksonometryczne,</li> <li>• rzutowanie prostokątne na dwie lub więcej wzajemnie prostopadłych rzutni (rzuty Monge'a)</li> <li>• rzut cechowany,</li> <li>• rzut środkowy (perspektywa).</li> </ul>	3,0	ILGT	K_W08, K_W11, K_U06, K_U08, K_K01, K_K05
6.	<p><b>fizyka 1:</b></p> <p>Zjawiska fizyczne, podstawowe pojęcia i prawa fizyki z zakresu mechaniki, teorii drgań, pola elektrostatycznego i magnetycznego. Zastosowanie matematyki do ilościowego opisu zjawisk fizycznych. Zastosowanie przyrządów pomiarowych i podstawowych metod pomiarów wielkości fizycznych.</p>	6,0	ILGT	K_W02, K_W04,, K_U01, K_U07, K_U03, K_K01, K_K07, K_K04
7.	<p><b>fizyka 2:</b></p> <p>Zjawiska fizyczne, pojęcia i prawa fizyki z zakresu ruchu falowego, elektromagnetyzmu, optyki, mechaniki kwantowej, termodynamiki, fizyki ciała stałego i fizyki jądrowej. Zastosowanie matematyki do ilościowego opisu złożonych zjawisk fizycznych. Zastosowanie ważniejszych przyrządów pomiarowych i metod pomiarów wielkości fizycznych.</p>	4,0	ILGT	K_W02, K_U01, K_U03, K_U07, K_K01, K_K04, K_K07
8.	<p><b>podstawy programowania:</b></p> <p>Nauka programowania w języku Python i/lub .NET. Metody i narzędzia do opracowania programów konsolowych. Struktury języka programowania oraz programy do rozwiązywania zadań geodezyjnych.</p>	6,0	ILGT	K_W10, K_U07, K_U13, K_K02
9.	<p><b>informatyka geodezyjno-kartograficzna:</b></p> <p>Zagadnienia wprowadzające do wykorzystania oprogramowania komputerowego w rozwiązywaniu zadań geoinformacyjnych; tworzenie algorytmów do zastosowań geoinformacyjnych; podstawy programowania obiektowego.</p>	5,0	ILGT	K_W02, K_W06, K_W07, K_W08, K_U13, K_U06
10.	<p><b>podstawy inżynierii środowiska:</b></p> <p>Inżynieria i monitoringu środowiska. Ochrona powietrza, wód i gleb oraz gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Charakterystyka podstawowych pojęć z zakresu zakres monitoringu środowiska, w tym do pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania danych o emisjach substancji i energii do środowiska oraz o stanie środowiska.</p>	3,0	ILGT	K_W02, K_W07, K_U03, K_U04, K_K04

11.	<b>podstawy planowania przestrzennego i urbanistyki:</b> System planowania i zagospodarowania przestrzennego, wykorzystanie oprogramowania Open Source w projektach planistycznych (procedura, przygotowanie danych, inwentaryzacja, projektowanie, wariantowanie, przygotowanie załączników graficznych do aktów prawnych).	2,0	ILGT	K_W02, K_W06, K_U10, K_K05
<b>grupa treści kształcenia kierunkowego</b> <b><u>przedmioty kierunkowe</u></b>				
<b>wprowadzenie do geodezji:</b>				
1.	Podstawy technik pozyskiwania danych, w tym pomiary geodezyjne; opracowanie wyników pomiarów geodezyjnych przy użyciu wybranych pakietów oprogramowania; prezentacja, przechowywanie, wymiana danych.	6,0	ILGT	K_W02, K_U02, K_K04
<b>elementy hydrometeorologii:</b>				
2.	Podstawowe i rozszerzone zagadnienia związane z procesami fizycznymi przebiegającymi w atmosferze, cyklem hydrologicznym i hydrografią.	3,0	ILGT	K_W06, K_W07, K_U05, K_U09, K_K01
<b>teoria błędów:</b>				
3.	Elementy teorii błędów pomiarów: źródła błędów, rodzaje błędów występujących w pomiarach geodezyjnych, miary charakteryzujące dokładność pomiarów. Podstawy statystyki.	5,0	ILGT	K_W07, K_W08, K_U06, K_U07, K_K01
<b>geodezja podstawowa:</b>				
4.	Podstawowe definicje: pole grawitacyjne i pole ciężkości Ziemi, elementy ruchu obrotowego, geoida. Modele pola grawitacyjnego Ziemi, wykorzystanie sztucznych satelitów Ziemi do badania pola grawitacyjnego Ziemi. Optymalne modele analityczne (sfera i elipsoida) opisu kształtu Ziemi (geoida), elementy trygonometrii sferycznej, geometria sfery i elipsoidy.	5,0	ILGT	K_W02, K_W09; K_U08;
<b>kartografia:</b>				
5.	Teoria zniekształceń odwzorawczych, charakterystyka wybranych odwzorowań. Metodyka prezentacji kartograficznych, zasady opracowania map, charakterystyka współczesnych opracowań kartograficznych. Koncepcje, funkcje i formy mapy. Zasady redagowania i opracowywania treści map. Nazewnictwo geograficzne. Generalizacja kartograficzna. Statystyczne metody przetwarzania danych przestrzennych. Kartograficzne aspekty Systemu Informacji Przestrzennej (SIP) (GIS – Geographic Information System). Kartografia tematyczna. Kartografia cyfrowa. Automatyzacja procesu opracowania i wydawania map. Technologia wytwarzania map.	5,0	ILGT	K_W08, K_W09, K_U04, K_K01

	<b>geodezja satelitarna:</b>			
6.	Teoria GNSS, dokładności orbit, pomiary kodowe a fazowe, propagacja sygnału i analiza błędów pomiarowych, analiza obserwacji, metody pomiarów GNSS, zakładanie i wyrównanie osnów, mechanika nieba.	5,0	ILGT	K_W05, K_U12, K_U14, K_K02
	<b>systemy informacji przestrzennej 1:</b>			
7.	Podstawowe pojęcia z zakresu systemów informacji przestrzennej (SIP/GIS). SIP na tle innych systemów informacyjnych. Części składowe SIP. Funkcjonalne podejście do SIP. Bazy danych przestrzennych – typy, część geometryczna i opisowa. Metody projektowania i eksploatacji baz danych. Wizualizacja danych. Mapy bazy danych i systemy informacji przestrzennej. Zakres pojęcia model. Model – obraz rzeczywistości, model (postać) danych.	5,0	ILGT	K_W03, K_W06, K_U04, K_K01
	<b>fotogrametria:</b>			
8.	Definicja fotogrametrii Wykonywanie fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i naziemnych. Metody obserwacji i pomiarów na zdjęciach. Analityczne i analogowe opracowanie stereogramu. Technologie fotogrametryczne – ich zastosowania. Ortofotomapa, wykorzystanie Numerycznego Modelu Terenu (NMT). Metody numeryczne przetwarzania obrazów. Fotogrametria cyfrowa, klasyfikacja tematyczna treści obrazów cyfrowych.	5,0	ILGT	K_W03, K_W04 K_W08, K_U11, K_U14, K_K01
	<b>podstawy teledetekcji:</b>			
9.	Podstawowe zagadnienia związane z pozyskiwaniem i interpretacją zobrażeń powierzchni Ziemi, takie jak metody i techniki pozyskiwania zobrażeń, skalą zdjęć, zniekształceniami na zdjęciach, wyznaczaniem zasięgu zdjęcia w terenie i kierunku północy na zdjęciu, pomiarami na zdjęciu, rozdzielczości zdjęć oraz ich wpływ na możliwość prowadzenia podstawowych analiz. Metodyka interpretacji zdjęć, cech demaskujących oraz przykłady interpretacji zdjęć w różnych dziedzinach, w tym z wykorzystaniem zobrażeń open-source.	5,0	ILGT	K_W02, K_W05, K_W07, K_U04, K_U05, K_K02
	<b>sieci teleinformatyczne w zastosowaniach geoprzestrzennych:</b>			
10.	Działanie i wykorzystania współczesnych systemów i sieci teleinformatycznych w zastosowaniach geoprzestrzennych. Metody, techniki i narzędzia stosowane przy wyszukiwaniu, analizie, wizualizacji i transmisji danych geodezyjnych. Metod przechowywania, aktualizowania i udostępniania geodanych, wybrane systemy zarządzania bazami danych.	3,0	ILGT	K_W10, K_W11, K_U04, K_U11, K_K04
	<b>pozyskiwanie danych obrazowych:</b>			
11.	Techniki pozyskiwania danych obrazowych przy wykorzystaniu metod fotografii cyfrowej. Wpływu czynników na końcową wartość piksela determinującą dokładność późniejszych przetworzeń i analiz fotogrametrycznych i teledetekcyjnych. Informacje nt. systemów obrazujących	5,0	ILGT	K_W04, K_W05, K_W06, K_U04, K_U05, K_U13, K_K01

	do pozyskiwania zobrazowań dla określonych potrzeb. Powstawanie obrazu cyfrowego, budowa kamery, zasada działania, rodzaje detektorów, czynniki wpływające na jakość obrazu, źródła zakłóceń pracy kamery, dobór parametrów ekspozycji i ich wpływ na obraz, podstawy analiz ilościowych (laboratoryjnych i terenowych), problem zmienności wartości piksela, optyka kamer, aberracje, winietowanie, elementy sensytmetrii, kontrast, metody tworzenia obrazu barwnego, wyznaczanie podstawowych charakterystyk kamer, elementy fotografii lotniczej.			
12.	<p style="text-align: center;"><b>analizy przestrzenne:</b></p> <p>Program obejmuje zagadnienia z zakresu modelowania zjawisk i analiz przestrzennych. Omówione zostaną za- pytania atrybutowe i przestrzenne, zasady działania i stosowania operatorów przestrzennych. Analizy przy- datności i dostępności terenu, tablice decyzyjne. Decy- zje i cele wykorzystywania SIP/GIS. Podstawy integracji danych, ogólnodostępne źródła danych i sposoby ich wykorzystania.</p>	5,0	ILGT	K_W01, K_W04, K_W07, K_U01, K_U02, K_U05, K_U14, K_K02
13.	<p style="text-align: center;"><b>cyfrowe przetwarzanie obrazów:</b></p> <p>Wybrane teoretyczne i praktyczne zagadnienia zwią- zane z analizą i cyfrowym przetwarzaniem obrazów fo- togrametrycznych i teledetekcyjnych panchromatycz- nych i wielospektralnych wykonanych z pułapu lotni- czego jak i satelitarnego oraz umiejętności wyboru sate- litarnych zobrazowań i metod ich przetwarzania oraz po- sługiwania się specjalistycznym oprogramowaniem do profesjonalnych przetworzeń cyfrowych.</p>	5,0	ILGT	K_W03, K_W07, K_W10; K_K05, K_U06, K_U11, K_K03
14.	<p style="text-align: center;"><b>fotogrametria satelitarna:</b></p> <p>Fotogrametrią satelitarną – metody, techniki i narzędzia obrazowania z pułapu satelitarnego, a także technik i na- rzędzi do opracowania produktów fotogrametrycznych na podstawie danych pozyskanych przez obrazujące systemy satelitarne.</p>	5,0	ILGT	K_W03, K_W04, K_W08, K_U11, K_U13, K_K01, K_K02
15.	<p style="text-align: center;"><b>numeryczne metody opracowań geodezyjnych:</b></p> <p>Przedmiot obejmuje studium technik interpolacji, aprok- symacji, analizy szeregów czasowych, przekształceń oraz filtracji danych jedno- i wielowymiarowych. Stud- denci zdobywają umiejętności praktycznego zastosowa- nia tych metod w identyfikacji trendów w danych geode- zyjnych, redukcji szumu w danych za pomocą transfor- macji Fouriera oraz modelowania danych przestrzen- nych dla potrzeb opracowania map. Całość programu skupia się na praktycznym zastosowaniu poznanych technik w inżynierii geoprzestrzennych i analizie danych geoprzestrzennych.</p>	5,0	ILGT	K_W03, K_W04, K_W08, K_U13, K_K01, K_K02
16.	<p style="text-align: center;"><b>ćwiczenia terenowe z fotogrametrii i teledetekcji :</b></p> <p>Ćwiczenia z zakresu fotogrametrii obejmują uczytelnia- nie zdjęć lotniczych, projektowanie fotogrametrycznej osnowy pomiarowej, nalot fotogrametryczny BSP wraz opracowaniem pozyskanych danych do postaci ortomo- izaki i NMPT/NMT, pomiar profili terenowych. Ćwiczenia z zakresu teledetekcji obejmują samodzielne</p>	4,0	ILGT	K_W05, K_W07 K_U09, K_K01, K_K03

	<p>pozyskanie danych naziemnych z wykorzystaniem metod obrazowych, np. kamery wielospektralnej oraz nieobrazowych z wykorzystaniem spektrometru oraz ich integracja z danymi satelitarnymi z otwartych źródeł w celu klasyfikacji pokrycia terenu, detekcji zmian, etc.</p> <p>Ćwiczenia terenowe z fotogrametrii i teledetekcji mogą być realizowane poza terenem Uczelni</p>			
	<p><b>grupa treści wybieralnych</b> <b>przedmioty wybieralne</b></p>			
	<p><b>bazy danych przestrzennych:</b></p>			
I.1.	<p>Przykładowe bazy danych przestrzennych; bazy danych tworzące zasób geodezyjny i kartograficzny; Volunteered Geographic Information (VGI); Problemy prawne i etyczne związane z wykorzystywaniem danych. Język SQL jako narzędzie do pobierania i analizowania danych. Elementy i ocena jakości zbiorów danych przestrzennych z perspektywy producenta i użytkownika. System zarządzania jakością danych BDOT10k.</p>	5,0	ILGT	K_W04, K_W07, K_U04, K_U01, K_U05, K_U12, K_K01, K_K02
	<p><b>programowanie w systemach geograficznych:</b></p>			
I.2.	<p>Programowanie w środowisku GIS (Systemy Informacji Geograficznej) nakierowane na automatyzację przetwarzania danych przestrzennych. Podstawowe pojęcia oraz wybrane funkcje języka Python, w najpopularniejszych pakietach oprogramowania GIS (ArcGIS, QuantumGIS). Automatyzacja z Model Builder.</p>	5,0	ILGT	K_W10, K_W11, K_U01, K_U02, K_U05, K_U14, K_K03
	<p><b>systemy skanowania laserowego:</b></p>			
I.3.	<p>Pozyskanie i opracowanie danych z systemów skanowania laserowego oraz umiejętność przygotowania danych pomiarowych, w tym pozyskania i wstępnego opracowania do postaci kompletnych chmur punktów. Ponadto wprowadza opracowanie danych z różnych systemów skanowania laserowego.</p>	5,0	ILGT	K_W04, K_W06, K_U07, K_U13, K_U03, K_U05, K_K01, K_K03
	<p><b>zastosowania GIS:</b></p>			
II.1.	<p>Zastosowanie systemów informacji przestrzennej ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania w geodezji, kartografii, zarządzaniu nieruchomościami, gospodarce przestrzennej, administracji państwowej, ochronie środowiska itp. Interpolacja, analizy na podstawie zapytań przestrzennych i atrybutowych, nakładanie warstw tematycznych, analizy statystyczne. Przedstawione zostaną także duże projekty, których wykonanie nie byłoby możliwe bez wsparcia GIS. Szczegółowo zostanie omówiona Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) oraz Baza Danych Ogólnogeograficznych (BDO), CORINE Land Cover.</p>	4,0	ILGT	K_W01, K_W04, K_W07, K_U01, K_U02, K_U05, K_U14, K_K02
	<p><b>infrastruktura danych przestrzennych:</b></p>			
II.2.	<p>Pojęcia: infrastruktury informacji przestrzennej (IIP), INSPIRE, interoperacyjność, usługi danych przestrzennych, dane przestrzenne oraz metadane. Standaryzacja, Geography Markup Language (GML). Geoportale i archiwa danych przestrzennych. Udostępnianie danych geoprzestrzennych (na różnych poziomach: globalny,</p>	4,0	ILGT	K_W04, K_W05, K_U04, K_U05, K_U14, K_K02, K_K05

	krajowy, regionalny, lokalny). Dostęp zdalny do zasobów danych przestrzennych.			
II.3.	<p><b>modelowanie informacji geograficznej:</b></p> <p>Podstawy UML, podstawowe elementy notacyjne diagramów klas, reguły budowy schematów aplikacyjnych, integracja budowanego modelu ze schematami znormalizowanymi opisu położenia, geometrii i topologii oraz jakości i metadanych, metodyka informacji geograficznej, specyfikacje OMG, standardy OGC, normy ISO 19100, metody obiektowe, metody strukturalne.</p>	4,0	ILGT	K_W05, K_U04, K_U05, K_U14, K_K02, K_K05
II.4.	<p><b>systemy i urządzenia nawigacyjne:</b></p> <p>Podstawy teoretyczne funkcjonowania systemów nawigacji satelitarnej. Systemy wspomagania nawigacji satelitarnej oraz analiza błędów. Nawigacja lotnicza i nawigacja morska.</p>	4,0	ILGT	K_W05, K_U12, K_U14, K_K02
II.5.	<p><b>sieci stacji referencyjnych:</b></p> <p>Rola stacji referencyjnych w przenoszeniu i konserwacji układów odniesienia. Idea osnów kinematycznych. Metody stabilizacji stacji CORS. Zaawansowane opracowania obserwacji GNSS z sieci regionalnych i lokalnych.</p>	4,0	ILGT	K_W07, K_W08, K_U05, K_U07, K_U13, K_K05
II.6.	<p><b>fotografia wielo i hiperspektralna</b></p> <p>Metodami pozyskiwania, przetwarzania oraz analizy obrazowań wielospektralnych i hiperspektralnych. Obrazowanie wielospektralne oraz hiperspektralne -cechy wspólne oraz różnice. Pozyskiwanie danych, przetwarzanie oraz ich analiza. Pozyskiwanie danych hiperspektralnych i wielospektralnych, oraz ich przetwarzanie. Przetwarzania dużych zbiorów danych, tj. BigData.</p>	4,0	ILGT	K_W03, K_W05, K_W07, K_U01, K_U04, K_U06, K_K02
II.7.	<p><b>opracowania danych z BSP:</b></p> <p>Teoretyczne i praktyczne zagadnienia związane z przetwarzaniem obrazów cyfrowych pozyskanych z niskiego pułapu za pomocą kamer niemetrycznych zamontowanych na pokładach bezzałogowych statków powietrznych oraz umiejętności przetwarzania pod kątem fotogrametrycznym pozyskanych obrazów oraz posługiwanie się specjalistycznym oprogramowaniem do wykonywania profesjonalnych opracowań fotogrametrycznych.</p>	4,0	ILGT	K_W05, K_W06, K_W08, K_U06, K_U12, K_K02
III.1.	<p><b>geowizualizacja (cz. j. ang.):</b></p> <p>Teoria, metody i rozwiązania techniczne wizualnego poznania, analizy, syntezy i prezentacji danych przestrzennych. Wspomaganie procesu budowania wiedzy poprzez wypracowywanie technik i rozwiązań technologicznych pozwalających na wizualną interakcję użytkownika z dostępnymi danymi i prezentowanie tych ostatnich w formie graficznych modeli rzeczywistości odniesionych przestrzennie. Virtual Reality, Augmented Reality, druk 3D itp.</p>	4,0	ILGT	K_W04, K_U01, K_U05, K_K05
III.2.	<p><b>modelowanie danych do BIM:</b></p> <p>Przygotowanie i opracowanie geodanych w procesie modelowania informacji o budynkach. Umiejętność</p>	4,0	ILGT	K_W04, K_W11, K_U07, K_U13,

	przygotowania danych pomiarowych, w tym pozyskania i wstępnego opracowania do postaci kompletnych chmur punktów. Budowa modelu 3D obiektu budowlanego w oprogramowaniu specjalistycznym.			
III.3.	<p><b>analizy teledetekcyjne (cz. j. ang.):</b></p> <p>Rozszerzone zagadnienia związane ze współczesnymi technikami pozyskiwania, przetwarzania oraz analizowania danych teledetekcyjnych pozyskanych w różnych zakresach spektrum elektromagnetycznego (UV, VIS, NIR i TIR). Metody, techniki i narzędzia wykorzystywane w badaniach teledetekcyjnych.</p>	4,0	ILGT	K_W03, K_W04, K_W05, K_U01, K_U03, K_U05, K_U07, K_K02
E.1.	<p><b>seminaria dyplomowe:</b></p> <p>Wstępne zagadnienia przygotowujące studentów do wyboru tematu i podjęcia pracy dyplomowej; rozważenia różnych rodzajów prac dyplomowych zależnie od celu pracy i przedmiotu pracy; tematyka prac dyplomowych, etyka i warsztat, rola i sposób wykorzystania literatury technicznej w rozwiązywaniu problemów technicznych, rola eksperymentu; elementy prawa autorskiego; etapy rozwiązywania i wykonywania zadania dyplomowego; układ i zawartość pracy dyplomowej; prezentacje i dyskusje sposobów rozwiązywania zagadnień ujętych w zadaniu dyplomowym, wyników cząstkowych i całości pracy dyplomowej.</p>	4,0	ILGT	K_U02, K_U03, K_U05, K_U07, K_U14, K_K02, K_K03, K_K05
E.2.	<p><b>praca dyplomowa:</b></p> <p>Opracowanie projektu dyplomowego w zakresie kierunku inżynieria geoprzestrzenna.</p>	20,0	ILGT	K_W08, K_W11; K_U03, K_U08, K_U12, K_U14; K_K03, K_K05
F.1.	<p><b>praktyka zawodowa:</b></p> <p>Zdobycie i doskonalenie umiejętności oraz doświadczeń w zakresie inżynierii Geoprzestrzennej tj. pozyskiwania i gromadzenia danych, przygotowanie do praktycznego i samodzielnego pełnienia funkcji kierowniczych, a także do stosowania nowoczesnych metod pozyskiwania i przetwarzania danych oraz sumiennego realizowania zadań stawianych przez zleceniodawców, umiejętne wykorzystanie potencjału ludzkiego i sprzętu.</p>	4,0	ILGT	K_U09, K_U11, K_U12, K_U14; K_K04, K_K05
	<b>Razem</b>	<b>210</b>		

## **SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA W TRAKCIE CAŁEGO CYKLU KSZTAŁCENIA**

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia ogólnego i kierunkowego prowadzona jest systematycznie. Warunkiem zaliczenia każdego z przedmiotów jest uzyskanie pozytywnej oceny z obowiązującego rygoru dydaktycznego: egzaminu, zaliczenia na ocenę lub zaliczenia na ocenę uogólnioną. Warunkiem przeniesienia studenta na kolejne semestry kształcenia ogólnego i kierunkowego jest zaliczenie wszystkich przedmiotów z tego obszaru i uzyskanie 30 punktów ECTS. Dopuszcza się warunkowe przeniesienia studenta na kolejne semestry w granicach dopuszczalnego deficytu punktów ECTS ujętego w planie studiów, przy czym zależności w zaliczeniu zajęć nie mogą wykroczać poza semestr bieżący i semestr bezpośrednio poprzedzający.

Zajęcia praktyczne laboratoryjne i projektowe zaliczane są na podstawie wyników uzyskanych z poszczególnych ćwiczeń przygotowawczych, prac domowych, ćwiczeń obliczeniowych oraz dłuższych wypowiedzi pisemnych w formie sprawozdania, zaliczenia-obrony opracowanych projektów wg zasad wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia. Szczegółowe kryteria oceniania z każdego przedmiotu zawarte są w kartach informacyjnych przedmiotu.

Wiedza i umiejętności w zakresie praktycznego kształcenia kierunkowego, weryfikowane będą w trakcie praktyk zawodowych, gdzie studenci muszą wykazać się praktyczną znajomością zagadnień w zakresie inżynierii geoprzestrzennej. Szczegółowe informacje dotyczące weryfikacji zakładanych efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów i grup treści kształcenia określone są w kartach informacyjnych przedmiotów i przedstawiane studentom w początkowym etapie zajęć oraz w systemie USOS prowadzonym przez Wydział, zgodnie z wymogami wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia.

Osiągnięcie kierunkowych efektów uczenia się jest potwierdzane w procesie dyplomowania. Weryfikacji podlegają nabyta wiedza i umiejętności. W trakcie egzaminu dyplomowego sprawdzeniu podlega: umiejętność rozwiązywania zagadnień z zakresu inżynierii geoprzestrzennej. Warunkiem dopuszczającym do egzaminu jest zaliczenie wszystkich grup kształcenia ogólnego i kierunkowego oraz opracowanie pracy dyplomowej pozytywnie ocenionej przez promotora i recenzenta. Temat i zakres pracy dyplomowej powinien być zgodny z efektami uczenia się określonymi dla kierunku i poziomu kształcenia.

### ***Uwagi szczególne:***

**Posiadanie certyfikatu lub złożenie egzaminu z języka obcego na poziomie B2 jest obligatoryjne po IV semestrze nauki.**